



Cilindro miscelatore, in DURAN®, base esagonale, graduazione, tappo in plastica

Duran

Cilindro di miscelazione in vetro DURAN®, con base esagonale, classe B, scala bianca, con graduazione, giunto smerigliato standard e tappo ottagonale in polipropilene.

La grande base esagonale conferisce stabilità.

I cilindri hanno uno spessore della parete uniforme su tutto il campo di misura, evitando così errori di lettura del menisco.

La calibrazione si basa sul volume versato (In) alla temperatura di riferimento di +20 °C.

I limiti di precisione del cilindro di miscelazione sono conformi agli standard DIN e ISO.

Applicazioni tipiche: diluizione di soluzioni, miscelazione di più componenti con proporzioni specificate.

Autoclavabile a 121 °C.



Code	Description	Packaging
LLG07021308	Cilindro miscelatore in DURAN®, 1000 ml, base esagonale, graduazione, tappo in plastica, NS 45/40	1 pz
LLG07021309	Cilindro miscelatore in DURAN®, 2000 ml, base esagonale, graduazione, tappo in plastica, NS 45/40	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

